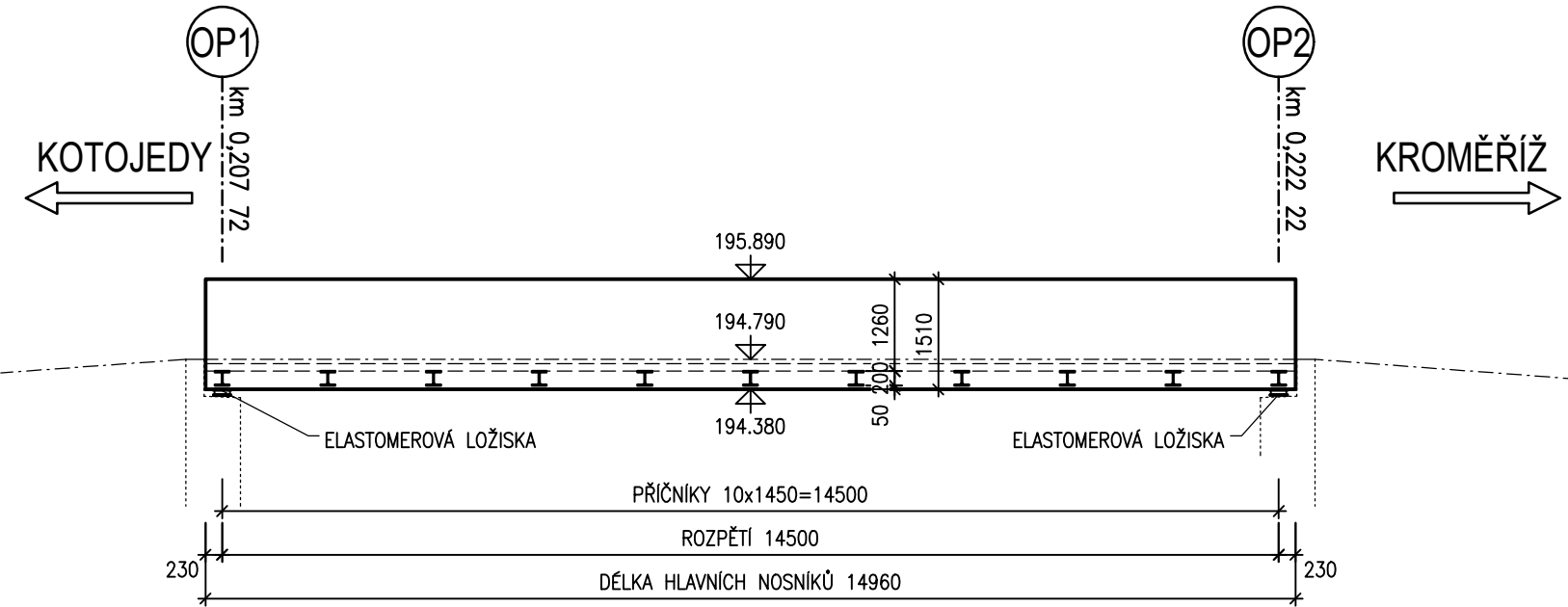
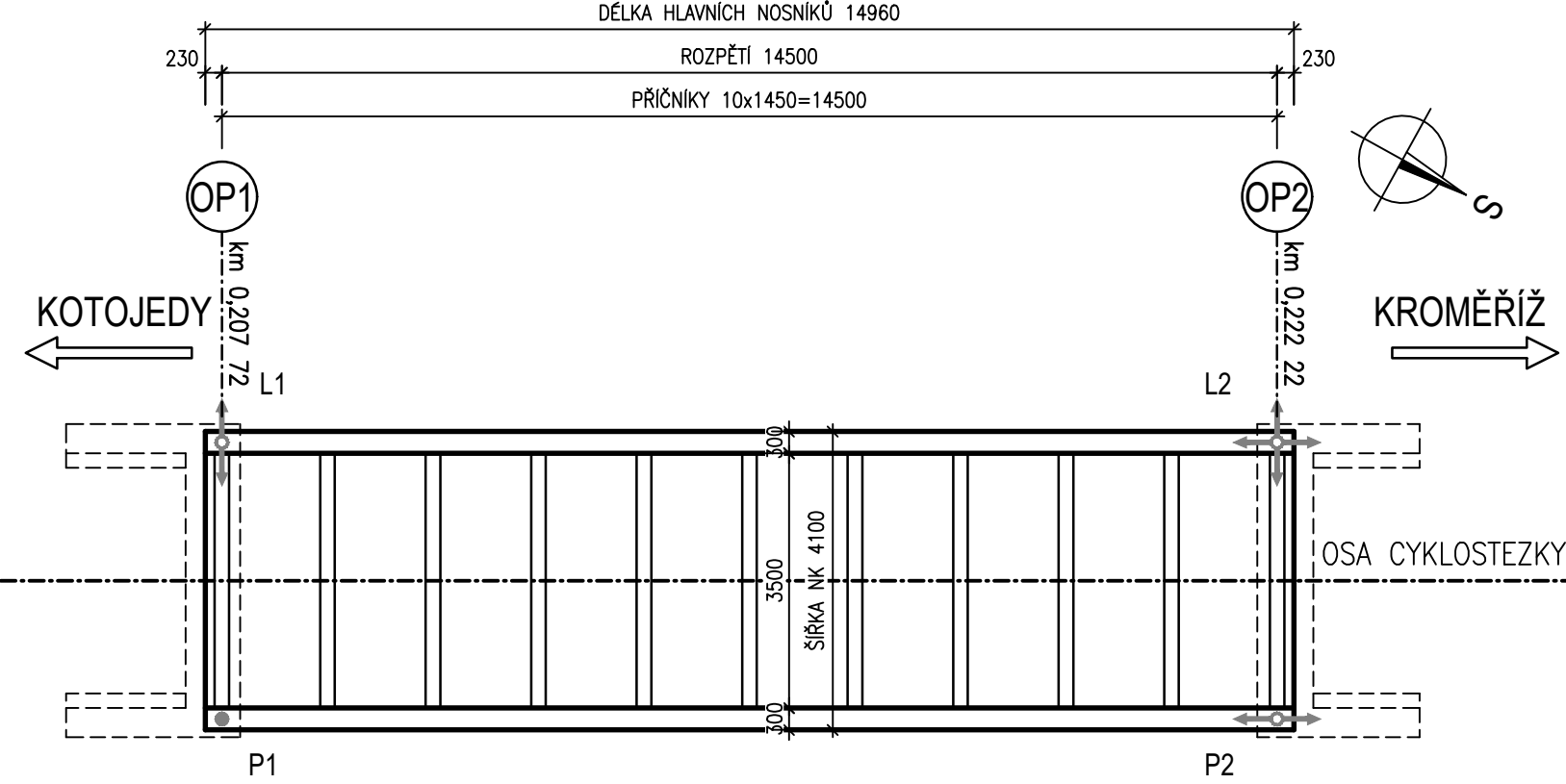


TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE

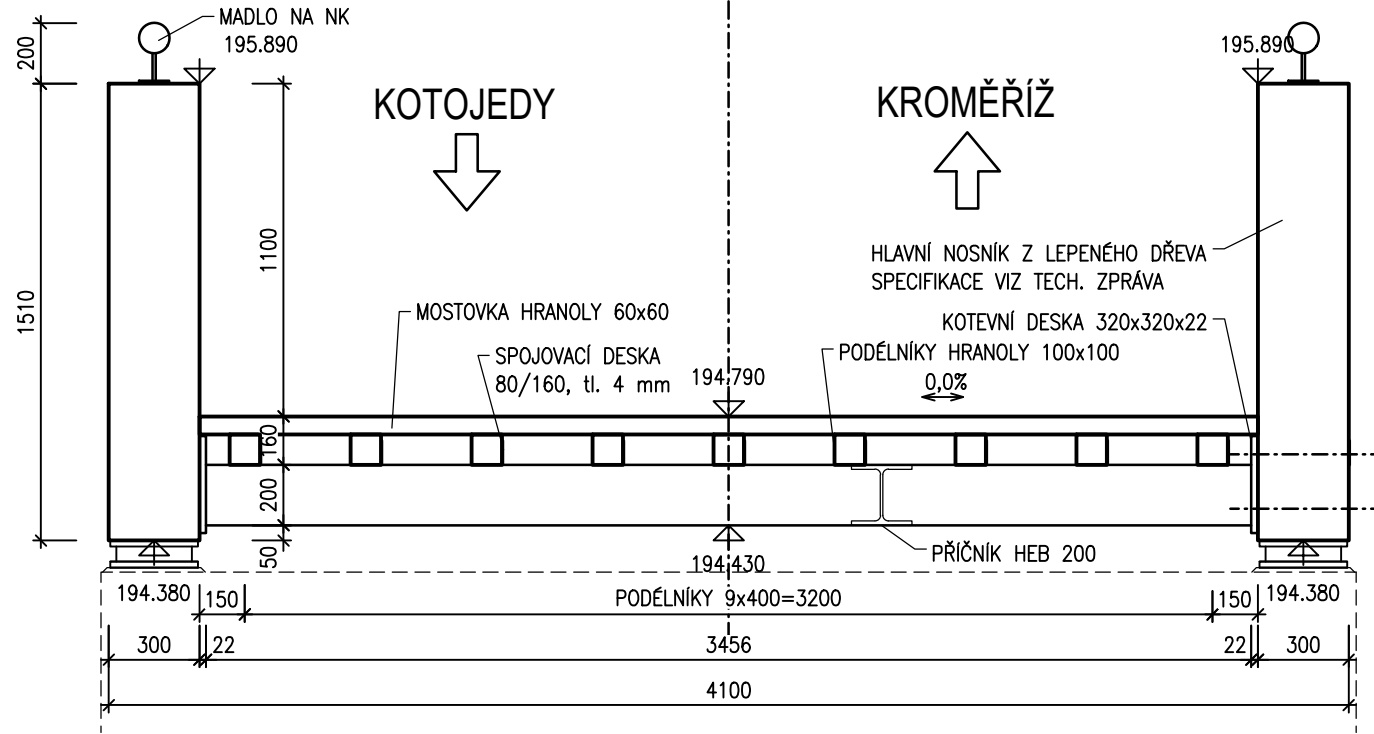
PODÉLNÝ ŘEZ 1:100



PŮDORYS 1:100



PŘÍČNÝ ŘEZ 1:25



MATERIÁLY

DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE
HLAVNÍ NOSNÍKY
PODÉLNÍKY
PODLAHA

GL 24h
D 30
D 30

OCELOVÉ KONSTRUKCE
PŘÍČNÍKY

S 355 C4+K8, Min živ. 30 let

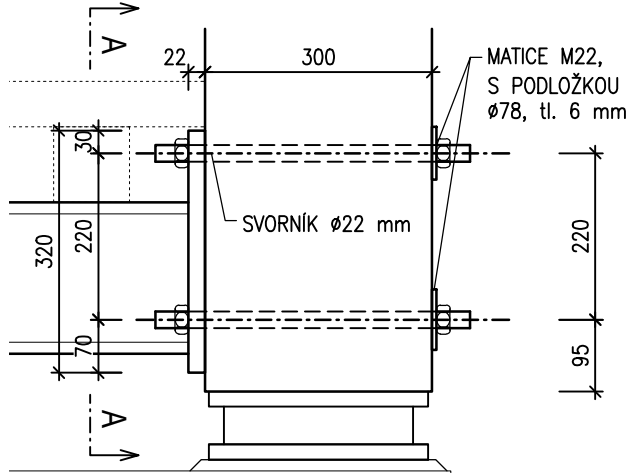
NÁVRHOVÉ PARAMETRY LOŽISEK

PODPĚRA	OZNAČENÍ	TYP	VÝPOČTOVÉ ZATÍŽENÍ			Požadované posuny	
			R _z	R _y	R _x	e _{x,k}	e _{y,k}
			(svislé)	(příčné)	(podélné)	(příčný)	(podélný)
						[mm]	
OP1	L1	příčně pohyblivé	150	-	30	±5	±0
	P1	pevné	150	30	30	±0	±0
OP2	L2	všesměrné	150	30	-	±5	±20
	P2	podélně pohyblivé	150	-	-	±0	±20

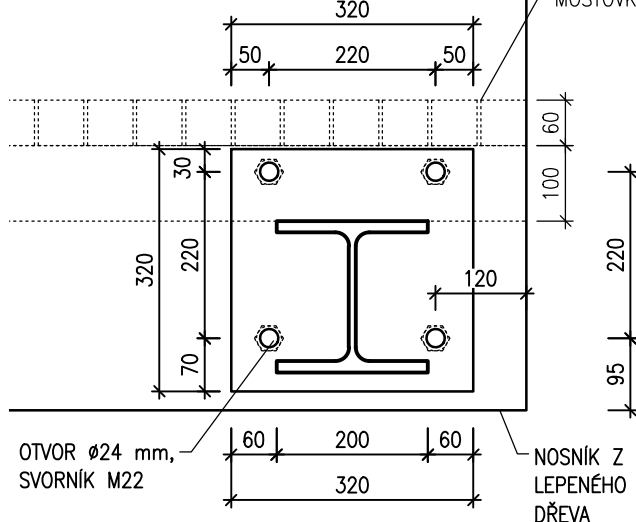
pozn. Minimální přtlak na ložiska je cca 0,6 MPa, ložiska musí být kotvená.

pozn. Minimální přitlak na ložiska je cca 0,6 MPa, ložiska musí být kotvená.

DETAIL KOTVENÍ 1:10




ŘEZ A-A 1:10



D

SO 201

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 PRIS PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA			
VYPRACOVAL	Ing. Adam RUSSNÁK			
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ			
KRAJ: Zlínský kraj	OBJEDNATEL : město Kroměříž		DATUM	02/2022
CYKLOSTEZKA KOTOJEDY- VÁŽANY S LÁVKOU PRO PĚŠÍ A CYKLISTY			FORMÁT	4A4
			MĚŘÍTKO	1:25, 1:100
			ÚČEL	DŮR+DSP+DPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	21187
NÁZEV OBJEKTU	SO 201 LÁVKA		ARCHIVNÍ ČÍS.	21187_201_07_TNK
NÁZEV PŘÍLOHY:	TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE		ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA
				7